

NOTA / NOTE

Gabrius astutoides (A. Strand 1946), nuevo para la Península Ibérica (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae).

José Manuel Diéguez Fernández

Museo de Ciències Naturals. Parc de la Ciutadella, Passeig Picasso, s/n. E-08003 BARCELONA.
e-mail: dieguezjm@hotmail.com

Resumen: Se aporta la primera cita de *Gabrius astutoides* (A. Strand 1946) (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae) para la Península Ibérica a partir de un ejemplar de la provincia de Girona (NE Península Ibérica).

Palabras clave: Coleoptera, Staphylinidae, *Gabrius astutoides* (A. Strand 1946), Península Ibérica, primera cita.

Abstract: *Gabrius astutoides* (A. Strand 1946), new from the Iberian Peninsula (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae). The first record of *Gabrius astutoides* (A. Strand 1946) (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae) from Iberian Peninsula is given, based on a specimen from Girona province (NE Iberian Peninsula).

Key words: Coleoptera, Staphylinidae, *Gabrius astutoides* (A. Strand 1946), Iberian Peninsula, first record.

Recibido: 24 de noviembre de 2010

Publicado on-line: 7 de diciembre de 2010

Aceptado: 1 de diciembre de 2010

El género *Gabrius* Stephens 1829 está representado en la Península Ibérica por 24 especies (Coiffait 1974, Outerelo y Gamarra 2008).

Son especies que se encuentran en la hojarasca del suelo, estercoleros, bajo la corteza de los árboles o en restos que deja el agua en la orilla. Presentan el edeago con los parámetros en posición primitiva (hacia abajo), tarsos anteriores del macho no dilatados, último artejo de los palpos labiales más estrecho que el precedente y la gran seda lateral del pronoto muy cerca del borde o en el mismo borde (Coiffait 1974, Gamarra y Outerelo 1985).

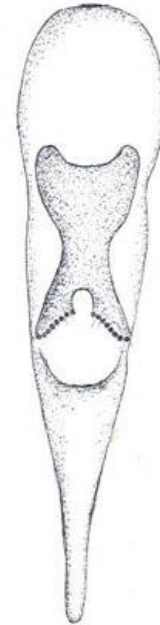
En la presente nota aportamos la primera cita para la Península Ibérica de *Gabrius astutoides* (A. Strand 1946), especie de 6-6,5 mm. de longitud que presenta una coloración castaño oscura, excepto las patas y los palpos que son amarillentos. Su habitus es muy similar al de *Gabrius astutus* (Erichson 1840) pero se diferencia de esta especie por la forma del edeago (Fig. 1) que, visto desde abajo, es estrecho en curva convexa en su mitad terminal, con la escotadura de los parámetros menos abierta y sus ramas más alargadas (Coiffait 1974).

Se distribuye por Alemania, Croacia, Eslovaquia, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Hungría, Italia, Noruega, Reino Unido, República Checa, Rumanía, Suecia y Suiza, habiendo sido introducido en la región neártica (Smetana 2004).

Material estudiado

Girona: Planoles, 31TDG28, 1.096 m., 23-VI-2010, 1♂ de 6 mm. de longitud, J.M. Diéguez leg. y det. (depositado en la colección del Museu de Ciències Naturals (Zoologia) de Barcelona, núm. reg. 2010-1158).

Fig. 1.- Vista ventral del edeago de *Gabrius astutooides* (A. Strand 1946). ►



Agradecimientos

Al Dr. Raimundo Outerelo por la revisión de la presente nota.

Bibliografía

- Coiffait H. 1974 III Coléoptères Staphylinidae de la Région Paléarctique Occidentale II. Sous famille Staphylininae Tribus Philonthini et Staphylinini. Supplement à la Nouvelle Revue d'Entomologie, Tome IV, fascicule 4: 1-593.
- Gamarra P. y Outerelo R. 2008 Catálogo Iberobaleár de los Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **42**: 197-251.
- Outerelo R. y Gamarra P. 1985 *Claves para la identificación de la fauna española 10. Las familias y géneros de los estafilínidos de la Península Ibérica*. Cátedra de Entomología, Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid.
- Smetana A. 2004 Staphylininae, pp. 624-698. En I. Löbl & A. Smetana (Ed.) *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol. 2. Stenstrup: Apollo Books.